Index of Claims



Application/Control No.

10/823,212

Examiner

Thanh Lam

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WALKER, JAMES M.

Art Unit

2834

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

	A	Appeal
İ	0	Objected

Claim		Data						Claim Date						_						
Lie		Date							Claim				_			Jac	<u> </u>	т		
Final	Original	2/20/06										Finat	Original							
	1_	V									]		51		T			Г	Г	T
	2	•									ĺ		52			_				T
	3	П											53							Ι
	4	$\prod$									l i		54		$\Box$					T
	5	П							Г				55							T
	6	П											56		$\neg$				Г	T
	7	П											57							Τ
	8												58							Ι
	9												59							T
	10												60							Ţ
	11												61							Ι
L	12	Ш											62							Ι
	13	Ш											63							Ι
	14	Ш											64							Ι
	15												65							Ι
	16	Ц											66							Ι
	17	Ш		L	L								67							I
	18	Ш											68							I
	19	√											69							Ι
	20	N											70							Ι
	21												71							Ι
	22												72							T
	23												73							Ι
	24				匚	Ш							74							I
	25				_				匚				75							L
	26								L				76						L	L
	27												77		$\perp$	$\Box$				L
	28			_									78		$\perp$	_			L	l
	29										ļ		79		_				L	L
	30					Ц							80		$\perp$	_			<u>_</u>	L
<u> </u>	31					Щ							81		4	_		_		L
	32					Ш							82	$\Box$	_	_				L
	33	_	$\perp$										83	$\perp$	_	_				L
	34	Щ.			Щ	$\sqcup$	Ш		Ц.				84		$\dashv$	_			<u> </u>	Ļ
	35				Щ	$\sqcup$	Ш						85	4	_	_	_		<u> </u>	L
<u> </u>	36	_			$\vdash \vdash$	$\sqcup$	Ш						86	$\dashv$	$\dashv$	_		_	_	L
$\vdash \vdash$	37		_		Ш	$\vdash$							87	$\perp$	_	_			_	Ļ
$\vdash$	38	Щ	_			$\sqcup$	_		<u> </u>				88	$\dashv$	_	4			<u> </u>	Ļ
<u> </u>	39	$\sqcup$					_			<u></u>			89		_		_		<u> </u>	L
$\vdash$	40	$\vdash$			$\Box$	$\vdash$		_					90	_	$\dashv$	_ļ	_			Ł
$\vdash$	41			_	$\square$	$\vdash \vdash$	$\dashv$			_	}		91	-	_	4			_	Ł
	42		-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				ļ		92	-+	+	4	_		_	Ł
$\vdash$	43 44		-		$\vdash$	$\dashv$		-			ŀ		93		+	4	_			Ł
	44	-	$\dashv$	_	$\dashv$	$\vdash$	-	$\dashv$	$\vdash$	_	ļ		94	+	+	4	_			H
-		$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$		-	_		_	- 1		95	-	-+					┞
$\vdash$ $\vdash$	46 47	$\dashv$	$\dashv$	-			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	-		96	+	+	-		_		H
$\vdash \vdash \vdash$	48		$\dashv$	_	$\vdash$			$\dashv$	-	$\dashv$	-		97	-+	+	-		_		╀
<del>                                     </del>	48			-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			}	-	98		+	4	-			L
$\vdash \vdash \vdash$		$\dashv$	-	$\dashv$	-	-		-		_	-		99	-	+	$\dashv$			_	H
لـــــا	50	!			i						L		100			_1				L

	•		_		—	<del></del>				—
Cla	aim	╙		τ	ᆜ	Date	<u>e</u>		1	т—
Finaf	Original									
	51									
	52	Г			Г	Γ			Γ	
	53	Π	Г						Г	
	54	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	54 55	$\vdash$	_	$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	†
	56	$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$	_	一	┢═	$\vdash$	_
	57	$\vdash$	Н					┢		$\vdash$
	58	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>
	59		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	60	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	T
	61	$\vdash$	一	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	一	T	$\vdash$
	62	$\vdash$	一	_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	62 63	<b>-</b>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	64	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	65	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	一
	66	$\vdash$		Н	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┰	$\vdash$
	67	$\vdash$		П		-		<del>                                     </del>		$\vdash$
	68		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	68 69	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$
	70	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$
	71	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			⊢	$\vdash$
	72	$\vdash$	H	$\vdash$	H		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	73	ГΠ		Н	М	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$
	73 74			$\Box$		Н	$\vdash$	一	$\vdash$	H
-	75			$\Box$		-		$\vdash$	t	$\vdash$
	76					$\vdash$		-	$\vdash$	
	76 77			$\Box$		Н	$\Box$		<del>                                     </del>	$\vdash$
	78			$\sqcap$	$\Box$		$\Box$			$\vdash$
	79	Н	М		$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	一
	80	Н		H			Н	$\vdash$		<del> -</del>
	81		П	П	П					Г
	82	П		П	П			$\vdash$		
	83	$\Box$								$\vdash$
	84			$\vdash$						
	85									
	86		$\Box$		$\Box$					
	87_									Г
	87 88									Г
	89					П				
	90								П	Г
	91			$\Box$		П		П		$\sqcap$
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100				$\neg$		$\Box$	$\neg$		

Image: Section of the control of the contro	Cli	aim	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149						Г	Г					
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	<u> </u>	i.			İ					ŀ		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	造	j.										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		0	İ					1	l			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101			T	┢			Ħ			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102			1			Π			П	
106		103			T			Г	$\vdash$	Т	П	
106		104										
106		105										
107		l 106								П		
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107			T	Ħ			П		П	
109		108									П	
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109			Ì				П			
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110					Г				П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			İ	l			$\vdash$	$\vdash$		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		П					П	Π	П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								П	П	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		Π		Γ		П			П	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115						П			П	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116									П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									П	
120		118									П	
120		119									П	
122		120					Г	_			П	
122		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122								Т	П	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123										
125		124		$\vdash$					Ι	$\vdash$	П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125							_	1	П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			Г							
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_								П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								1		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133		131										
133		132									П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			Г						М	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Г						П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143												
144												
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149												
148												
149		147										
		149										